АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) <u>Итоговая государственная аттестация</u> НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ) <u>08.03.01 - Строительство</u> ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ) <u>Промышленное и гражданское строительство</u> УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ Бакалавриат

ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

Кафедра Строительство и эксплуатация горно-металлургических комплексов

Цели освоения дисциплины:

Подготовка выпускной квалификационной работы бакалавра в форме дипломной работы и защита результатов перед Государственной экзаменационной комиссией.

Дипломное проектирование является заключительным этапом обучения студента в институте и имеет своей целью систематизацию, закрепление и расширение теоретических знаний, полученных в предшествующие годы обучения, развитие умения студента самостоятельно решать инженерные задачи по своей специальности, закрепления полученных компетенций, при разработке проекта здания или сооружения по теме, установленной в задании на дипломное проектирование...

Результаты обучения:

знать:

- состав проекта здания или сооружения в частях: архитектурной, конструктивной, технологии, организации, экономики строительства, техники безопасности и охране труда. **уметь:**

- защитить результаты разработки проекта дипломной работы перед Государственной экзаменационной комиссией

владеть:

- компьютерной технологией разработки проектной документацией дипломной работы

Компетенции в соответствии с ФГОС: ОК 1-9; ОПК 1-9; ПК 1-22.

Распределение по курсам и семестрам:

Распределение по курсам и семестрам:

Курс	Семестр	Лекции	Практики	Лабораторные работы	Курсовая работа	Вид аттестации
4	8		-		1	Защита с оценкой

Содержание дисциплин:

- 1. Разработка выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы для здания или сооружения в частях: архитектурной, конструктивной, технологии, организации, экономики строительства, техники безопасности и охране
- 2. Развитие навыков компьютерной технологии в разработке проектной документацией дипломной работы .
- 3 Подготовка к защите результатов разработки проекта дипломной работы перед Государственной экзаменационной комиссией.

Общая трудоемкость дисциплины: 9 зачетные единицы, 324 часов